



习近平电贺康诺利就任爱尔兰总统

新华社北京11月11日电 2025年11月11日,国家主席习近平致电凯瑟琳·康诺利,祝贺她就任爱尔兰总统。习近平指出,中国和爱尔兰建交

46年来,在互学互鉴、友好合作中携手发展,成就斐然。近年来,两国各层级交往密切,务实合作成果丰硕。我高度重视中爱关系发展,愿同康诺利总统一道努力,增进政治互信,赓续传统友好,共同支持多边主义和自由贸易,推动中爱互惠战略伙伴关系不断向前发展,更好造福两国人民。

新华社播发总书记琼粤行记者手记:

千年潮未落,风起再扬帆

(据新华社 详见第四版)

王浩在省社科联第九次代表大会上强调

加快建设高水平哲学社会科学强省 为高质量发展建设共同富裕示范区作出更大贡献

刘捷廉毅敏出席

本报杭州11月11日讯 (记者
余勤)浙江省社会科学界联合会第九次代表大会11日在杭州开幕。省委书记王浩出席开幕式并讲话。他强调,全省哲学社会科学界要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深学笃行习近平文化思想和习近平总书记考察浙江重要讲话精神,扎根浙江、潜心耕耘、至诚奉献,创作不负时代和人民的精品力作,加快建设高水平哲学社会科学强省,为深入践行“八八战略”,高质量发展建设共同富裕示范区,加快打造“重要窗口”,奋力谱写中国式现代化浙江新篇章作出新的更大贡献。

省委副书记、省长刘捷,省政协主席廉毅敏,省领导邱启文、赵承、陈金彪、胡伟出席。全国哲学社会科学工作办

公室副主任赵川东到会致辞,省科协负责人代表群众团体致贺词。王浩代表省委、省人大常委会、省政府、省政协,对大会的召开表示祝贺,充分肯定过去五年全省哲学社会科学界取得的成绩,并向全省广大哲学社会科学工作者致以问候。王浩指出,浙江是哲学社会科学繁荣发展的一片沃土,也是哲学社会科学学术研究的一方重镇。置身中国式现代化大场景,站在浙江“十五五”发展的新起点,我省哲学社会科学事业大繁荣大发展可谓正当其时、恰逢其势,广大哲学社会科学工作者应该大有可为、必将更有作为。要讲政治、铸忠诚,展现浙江社科站位,始终把“铸魂”摆在首位,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、

指导实践、推动工作,以争当学懂弄通做实排头兵的自觉,续写好“八八战略”这篇大文章,擦亮循迹溯源品牌,用心用情做好宣传推介,确保牢牢把握正确政治方向、价值取向。要为大局、多贡献,扛起浙江社科担当,充分发挥智囊团和思想库作用,聚焦“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署,牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,围绕“十五五”时期事关浙江改革发展的重大理论和实践问题,深入研究提出更多分析透彻、对策务实、含金量高的意见建议,在服务推动浙江发展关键领域实现重大突破上积极贡献智慧力量。要重特色、出成果,擦亮浙江社科品牌,在打造学术精品上下更大功夫,着力推出一批有全国影响力、浙江辨识度的学科品

牌,助力构建体现中国特色、中国风格、中国气派的学术话语体系,让哲学社会科学成为浙江文化软实力和综合竞争力的重要标志。要增活力、优生态,展现浙江社科形象,坚持守正创新,深入实施哲学社会科学创新工程,完善科学高效的工作机制,营造风清气正的科研环境,锻造全面过硬的人才队伍,推动形成科研组织形式更加高效、优秀科研人才脱颖而出、科研活力不断迸发的新局面。

王浩强调,各级党委要把哲学社会科学工作作为宣传思想工作和意识形态工作的重要组成部分,为哲学社会科学事业发展提供坚强保障。各级社科联组织要发挥好职责作用,努力建设成为凝聚哲学社会科学工作者的温暖之家。

本报杭州11月11日讯 (记者 陆乐)11日上午,省长刘捷在省社会科学界联合会第九次代表大会上作经济社会发展形势报告。

刘捷感谢省社科联和全省哲学社会科学工作者为浙江发展作出的贡献,并通报我省经济社会发展形势和正在推进的重点工作。他指出,今年以来,全省上下深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和考察浙江重要讲话精神特别是“4+1”重要要求,坚持以“八八战略”为总纲领总方略,紧扣省委“132”总体工作部署,大力弘扬“六干”作风,扎实推进“十项重大工程”,推动经济持续回升向好,社会大局安定有序,有力扛起了“经济大省挑大梁”的责任担当。当前,全省正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,科学谋划明年和“十五五”经济社会发展思路,全力以赴巩固经济回升向好态势,确保高质量完成年度目标任务,确保“十四五”规划圆满收官,确保交出高质量发展和高水平安全良性互动的高分答卷。重点做好加快建设创新浙江,因地制宜发展新质生产力;推进制造业高质量发展,切实发挥工业“压舱石”作用;强化产业项目招引,进一步优化投资结构、提高投资效益,实现有效投资;顺应消费新潮流新趋势,着力激发消费潜力活力;深化“信用浙江”、招投标领域治理等重点改革,打造一流营商环境,增强高质量发展内生动力;推动外贸高质量发展,建设高能级开放强省;加快打造人工智能创新发展高地,深化数字政府2.0建设;缩小“三大差距”,推动共同富裕先行示范;持续深化“八项工程”,加快建设高水平文化强省;协同推进降碳减污扩绿增长,建设更高水平生态省;防范化解重点领域风险,打造更高水平平安浙江。

刘捷希望省社科联团结带领广大哲学社会科学工作者,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深学笃行习近平文化思想,在加强理论研究阐释上发挥专业优势,在赋能高质量发展上当好参谋助手,在稳预期强信心上成为关键力量,持续推动哲学社会科学研究多出好成果、大成果,为高质量发展建设共同富裕示范区贡献社科智慧力量。

省领导赵承、胡伟出席。

又到红叶季

金秋时节,淳安县又迎来红叶季。11月10日,淳安县金峰乡红叶湾水上乐园里,游客正在体验皮划艇运动,尽享秋日美景。

通讯员 余剑锋 摄

常山胡柚今年全链产值将突破70亿元

十五任县委书记接力捧红一只果

本报常山11月11日电 (记者
赵璐洁 唐逸涵 共享联盟·常山 葛锦熙)秋风起,柚香浓。11日,常山胡柚正式开摘。漫山遍野的胡柚树上挂满金黄的果实,柚农们穿梭林间,将胡柚装入筐,山间洋溢着丰收的喜悦。据核算,今年常山胡柚全产业链总产值将突破70亿元。

“胡柚有多少就收多少,根本不愁销路。”在青石镇胡柚种植基地,明鹰果业专业合作社负责人汪明土边指挥着胡柚装车边笑着说,今年他与艾佳果业企业达成包销合作,自己基地里的胡柚不够卖,还要动员周边柚农抱团供货。

常山胡柚迎来“高光”,得益于当地十五任县委书记接力,把胡柚作为农业经济的支柱产业来抓。

常山胡柚原本是山间野果,如今成

为当地农民实实在在的“致富果”,并非一朝一夕之功,其发展经历也并非一帆风顺。40年来,常山胡柚经历过缺品牌卖难的困局、果贱伤农的窘境、如何转型的迷茫。但常山历任县委书记咬定胡柚不放松,在提高胡柚产量质量上动脑筋、拓市场打品牌上想办法、招引企业提高产品附加值上出实招,一心一意做大做强胡柚产业。

上世纪八十年代,时任县委书记开始研究开发胡柚,此后十来年,全县上下掀起种植热潮。虽然获评全国优质农产品,并拿下了全省第一个农产品地理标志商标,但受到市场环境、口感品质等影响,在很长一段时期里,这只果面临卖难窘境,价格一度跌到了两角一斤,成了百姓的“伤心果”。发展低谷

走进艾佳果业生产车间,记者看到,

工人们正有条不紊地调试设备,为马上要进行的胡柚啤酒生产加工做准备。“这条新生产线即将投产,年产量可达500万瓶,满产情况下年产值可达6亿元。”艾佳果业董事长钦韩芬说,除了胡柚啤酒,公司还开发了胡柚果汁、胡柚蜜饯、衢枳壳冻干片等。而在香柚公司,一条智能投料、预混、灌装、杀菌的全自动“宋柚汁”生产线也开足了马力,每小时产能达3.6万瓶。这款融合了胡柚与香柚的果汁深受市场青睐,产品供不应求。

“精深加工的兴起,不仅能够给企业带来直接效益,也推动了胡柚价格水涨船高,让农民们多了一条增收的路子。”常山县委书记王永明说,常山胡柚从每斤2角到5元、从10元1袋到10元1个,实现了华丽蝶变,今年农户亩均可增收超2000元。

刘捷在省社科联代表大会作经济社会发展形势报告
为高质量发展建设共同富裕示范区贡献社科智慧力量

奋战四季度 夺取全年胜

全链条服务 全周期护航

玉环项目建设“加速跑”

本报讯 (记者 罗亚斌 共享联盟·玉环 曹思思) 连日来,位于玉环市楚门镇胡新工业区的塔罗斯科技股份有限公司喜讯频传:总投资4.2亿元的智能啤酒机及配套包装建设项目一期进入冲刺阶段,企业反映的停车位配置优化与厂房分段验收问题,也在玉环市行政服务中心的全力推动下努力化解。公司相关负责人说,今年是公司发展关键年,现在政府帮忙扫清障碍,企业就能全力抓生产、抢市场了。

塔罗斯智能啤酒机项目的高效落地,是玉环优化营商环境、全力护航项目建设的缩影。该项目从规划开始,玉环便迅速组建“一对一”项目服务专班,从土地指标协调、基础设施配套落实,到项目顺利破土动工,专班全程提供贴心式、全链条服务,以高效保障为项目推进按下“快进键”。

今年以来,玉环坚持“项目为王”,聚焦现代产业、综合交通、城市有机更新等十大核心领域,强力推进“扩大有效投资”行动,深化“百日攻百项·项目大竞赛”活动,驱动项目建设全速前进。前三季度,新开工计划总投资5000万元以上的项目达到87个,同比增长74%,超过去年全年数量;省“千项万亿”项目开工率100%、投资完成率115.8%。

短新闻竞赛

从“耳标”到“脸标”,AI赋能精准养殖管理
宁波百头肉牛刷脸参保

本报讯 (记者 王波 通讯员 张文胜 苏进) 近日,宁波市鄞州区一家养殖场的100头肉牛正式由中国人寿财产保险股份有限公司宁波市分公司完成参保。与以往不同,这次投保首次引入了AI“牛脸识别”技术,为每头牛都建立了独一无二的“电子身份证”。

肉牛养殖投入大、风险高,一旦发生生病死等意外,将给养殖户带来巨大经济损失。

尽管有政策性保险,但传统承保方式依赖人工登记或佩戴耳标,存在耳标易脱落、理赔时标的物难以精准确认等行业痛点。

针对这一难题,国寿财险公司自主研发了“肉牛识别系统”。该技术通过AI算法对肉牛的面部特征进行精确建模与智能比对,确保每头牛身份的唯一性和可追溯性,从源头实现了对承保肉牛的精准管理。

(下转第三版)

新闻提要

前沿周刊